



## Armoire de séchage 1100-H

L'armoire de séchage 1100-H est équipée de 5 tiroirs dans lesquels plusieurs écrans peuvent être stockés horizontalement.

Le dessus du meuble peut être utilisé pour de nombreuses applications. Sur demande, divers accessoires peuvent être montés comme des tables lumineuses inclinées, châssis à vide.

Existe pour les formats d'écrans suivants :

60x85cm - 80x110cm - 105x135cm - 125x165cm - 140x195cm



## Claies de séchage

Claies de séchage en acier comprenant 50 plateaux. Une distance de 25 mm sépare chaque plateau du suivant.

Il existe deux types de treillage disponibles :

- Treillage en fils d'acier de 3 mm de diamètre, soudé en maille de 75 x 200 mm ou 75 x 75 mm.

Un angle d'ouverture des plateaux de 45° permet un chargement aisé.

Les tubes latéraux empêchent les matériaux imprimés de glisser.

Les roulettes facilitent les déplacements de la claie de séchage. Des roulettes supportant jusqu'à 200°C sont disponibles en option.

Il est également possible d'avoir un espace entre plateaux de 50 mm au lieu de 25 mm.

Dans ce cas, il n'y a plus que 25 plateaux.

Existe dans les formats de plateau suivants :

50x65cm - 62x91cm - 90x126cm - 90x136cm - 100x140cm - 100x152cm



## Siri-Kop

Châssis à vide, mobile. Avec tapis caoutchouc 100% Latex ayant une capacité d'extension de 600%; vitre de haute qualité; pompe à vide haute performance; rotation à 360° du châssis à 4 positions; ajustement automatique du vide; maintien du châssis par ressorts à gaz; dispositif anti-statique.

Lampe jaune inactinique en option.

Existe dans les formats suivants :

100x125cm - 120x150cm - 150x180cm - 170x210cm

## Quickstart 3800

Lampe UV pour l'insolation des écrans de sérigraphie

Complet avec l'alimentation et la lampe, y compris le support mobile prévu pour l'exposition à l'horizontale ou la suspension verticale de la lampe, ordinateur d'exposition à affichage digital à 24 mémoires de programmes, et photocellule de contrôle de l'exposition.



# Bochonow

Innovative Siebdrucktechnik



## Screen Wash VA

Unité de lavage manuelle des écrans en acier inox.  
Format jusqu'à 3000 x 6000mm.

Le stand de lavage et le réservoir de solvant sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité. La cuve de solvant est équipée d'une pompe à solvant intégrée et d'un filtre en acier inoxydable qui peut être facilement enlevé pour le nettoyage.

La brosse de lavage intégrée peut être facilement retirée de la buse d'application et échangée sans difficultés.

Un système d'échappement des solvants supprime les vapeurs de solvants de la cabine de lavage. Idéalement, la turbine d'échappement est montée à l'arrière du système.

Le système de contrôle électrique doit être placé dans une armoire électrique qui doit être placée à l'extérieur de la zone de sécurité anti-explosion.

La fonction d'arrêt automatique du système d'échappement de solvant arrêtera la turbine d'échappement 6 minutes après le cycle de lavage, ce qui supprime toutes vapeurs de solvants.

Existe pour les formats d'écrans suivants :  
120x110cm - 170x130cm - 180x145cm et autres formats sur demande



## RotorWash RW

Unité de lavage automatique des écrans conforme à la réglementation ATEX.

Fourni avec armoire de séchage et plancher de sécurité.

Taille sur demande.

Des buses à jet plat spécialement aménagé équipent la RotorWash-RW avec des barres de pulvérisation rotatives positionnées verticalement des deux côtés des écrans. Le procédé de lavage suit le principe éprouvé «high volume»® de BOCHONOW. Il offre un diamètre de buse de plus de trois millimètres (!) pour une efficacité optimale de nettoyage, temps de lavage très courts, et une maintenance réduite.



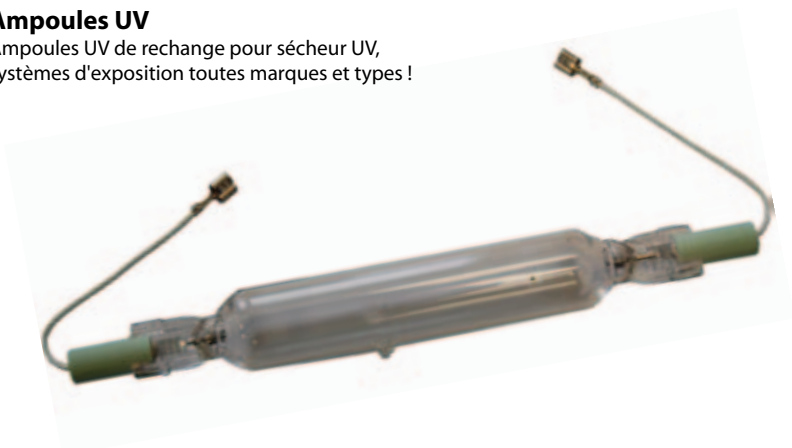
## ScreenBoy

Chariot porte écrans bien conçu et de construction robuste. Idéal pour une utilisation dans l'atelier et le service de fabrication des écrans. Quand de multiples écrans doivent être stockés temporairement ou déplacés en toute sécurité et rapidement, le chariot ScreenBoy est votre compagnon. Des roues munies de freins équipent le ScreenBoy.

Le SCREENBOY existe aussi en acier inoxydable.  
Modèle 1 : pour 10 écrans Ft. 160x220cm  
Modèle 2 : pour 20 écrans Ft. 58x80cm  
Modèle 3 : pour 5 écrans Ft. 160x220cm  
et 10 écrans Ft. 58x80cm

## Ampoules UV

Ampoules UV de rechange pour sécheur UV, systèmes d'exposition toutes marques et types !





## Tables d'impression manuelles DT 5000 PRO

- Système de relevage à parallélogramme avec maintien de l'écran à l'horizontal, et complet dégagement des côtés.
- Plateau d'impression en résine multi-composants très résistant, et réglable dans tous les sens par vis micrométriques.
- Système de maintien de l'écran en position basse par ventouses électromagnétiques. Débloquage de l'ensemble d'impression par pédale.
- Hors-contact de l'épaisseur du matériau jusqu'à 3 cm.
- Pre-vacuum
- Contre-raclage par basculement de la racle, avec réglages indépendants des pressions.
- Système d'équilibrage de l'écran "Pro-System".
- Hors-contact réglable sur quatre points.
- Système de registration par axes coniques très précis.
- Système de contrôle continu du déplacement de la racle, pour une application uniforme et répétitive du dépôt d'encre sur toute la longueur de l'impression.
- Système de réglage précis de la pression.

Existe dans les formats d'impression :  
70x100cm - DIN A0 - 100x140cm - 120x220cm  
autres formats sur demande



## Tables d'impression manuelles DT 3000 PLUS

- Système de relevage angulaire de l'écran.
- Plateau d'impression en résine multi-composants très résistant, et réglable dans tous les sens par vis micrométriques.
- Hors-contact de l'épaisseur du matériau jusqu'à 3 cm.
- Pre-vacuum
- Contre-raclage par basculement de la racle, avec réglages indépendants des pressions.
- Hors-contact réglable sur quatre points.
- Système de registration par axes coniques très précis.
- Système d'équilibrage de l'écran "Pro-System".

### Options:

- Système de contrôle continu du déplacement de la racle, pour une application uniforme et répétitive du dépôt d'encre sur toute la longueur de l'impression.
- Système de réglage précis de la pression.

Existe dans les formats d'impression :  
50x70cm - 70x100cm - DIN A0 - 100x140cm  
autres formats sur demande



## Combi Lite

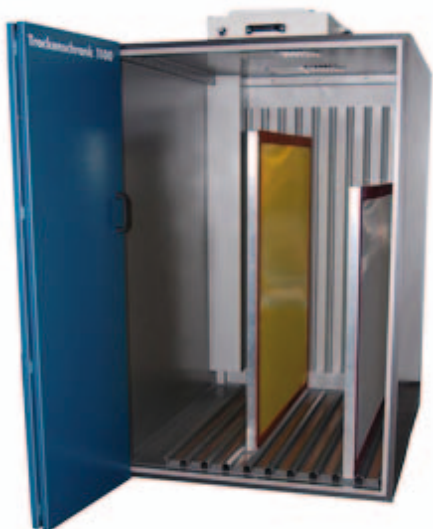
Combiné d'insolation UV  
avec armoire de séchage pour écrans de sérigraphie.

Châssis à vide avec dispositif anti-statique  
Tapis caoutchouc 100% latex  
Verre en cristal de haute qualité  
Pompe à vide sans entretien

Système d'exposition Quickstart (allumage instantané)  
Ordinateur d'exposition à 24 programmes  
Lumière jaune pour la mise en place et le repérage

Armoire de séchage avec deux tiroirs munis de deux supports réglables pour différentes tailles d'écrans, système d'air chaud avec thermostat et ventilateur avec filtre.

Existe pour les formats d'écrans suivants :  
53x73cm - 73x93cm - 90x110cm - 100x125cm - 130x140cm  
Autres formats sur demande



**Armoire de séchage 1100-V**

L'armoire de séchage 1100-V est équipée de 10 glissières de séchage verticales. Une double porte battante avec poignée à verrouillage magnétique permet un accès aisé. Les rails sont faits en acier inoxydable et chacun est équipé d'un pad de Teflon pour faciliter le chargement. Les glissières sont de conception robuste pour assurer un stockage sûr pour différents types de formats d'écrans. L'armoire de séchage 1100-V possède un système de soufflerie à air chaud puissant, qui aspire l'air ambiant par un pré-filtre fin. L'air ambiant ou de l'air chaud jusqu'à 40° c peut être utilisé pour le séchage. Un design de flux d'air aérodynamique unique distribue l'air filtré verticalement, permettant à l'air d'absorber l'humidité dans l'éteve. Le tuyau d'échappement de diam. 100 installé sur le dessus évacue l'air humide de l'unité. Une vanne de régulation permet un ajustement précis de la puissance d'air.

Existe pour les formats d'écrans suivants (capacité de 10 écrans) :  
60x85cm - 80x110cm - 105x135cm - 125x165cm - 140x195cm



**Genial-EA**

Système de développement, dégraissage et de dégravage automatique d'écran avec volet roulant de protection automatique, unité d'eau en circuit fermé, 2 modules chimiques. Système de commande électronique avec écran tactile. Fond rétro-éclairé par technologie LED exclusive.  
Formats : nous consulter



**Genial**

Système de développement automatique d'écran avec volet roulant de protection automatique. Commande électronique avec écran tactile. Fond lumineux rétro-éclairé par technologie LED exclusive.  
Formats : nous consulter